



NON METALLO + OSSIGENO  $\rightarrow$  OSSIDO ACIDO

	TRAD	IUPAC (ANIDRIDE)
$\text{Cl}_2^+ \text{O}^{2-}$	ANIDRIDE <u>IP</u> <u>CLOROSA</u>	MONOSSIDO DI DICLORO
$\text{Cl}_2^{3+} \text{O}_3^{2-}$	ANIDRIDE <u>CLOROSA</u>	TRIOSSIDO DI DICLORO
$\text{Cl}_2^{5+} \text{O}_5^{2-}$	ANIDRIDE <u>CLORICA</u>	PENTAOSSIDO DI DICLORO
$\text{Cl}_2^{7+} \text{O}_7^{2-}$	ANIDRIDE <u>PER</u> <u>CLORICA</u>	ETTOSSIDO DI DICLORO

Documento1 - Microsoft Word

Strumenti tabella

Home Inserisci Layout di pagina Riferimenti Lettere Revisione Visualizza Progettazione Layout

☒ Riga di intestazione
 ☒ Prima colonna
 ☐ Riga Totale
 ☐ Ultima colonna
 ☒ Righe alternate evidenziate
 ☐ Colonne alternate evidenziate

Opzioni stile tabella

Stili tabella

Sfondo Bordi

½ pt
 Colore penna
 Disegna tabella
 Disegna bordi

ELEMENTO	COMPOSTO	TRADIZIONALE	IUPAC
$C^{4+}$			
	$SO_3$		
		OSSIDO RAMEICO	
			TRIOSSIDO DI DIARSENICO
K			
		ANIDRIDE FOSFOROSA	
$Co^{2+}$			